



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포공공하수처리시설-최초침전지탈취기		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	23.5 ℃	정온 풍	정온 m/s	768.7 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2024-09-23, 10:35 ~ 10:40			시료채취자	주서영 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고			
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수			
분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26			분석책임자	주서영 (서명)			
종합 의견	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
				2024년 09월 26일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동) Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615						
대표자 성명		김 성 수 (서명 또는 인)						



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 환경길 55			생략		
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	23.7 ℃	정온 풍	정온 m/s	768.7 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-23, 10:45 ~ 10:50			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.23 ~ 2024.09.26			분석책임자	주서영 (서명)	
종합 의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 26일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)					
		Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615					
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	3.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-생물반응조탈취기		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	23.5 ℃	북동 풍	1.5 m/s	768.6 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2024-09-23, 12:05 ~ 12:10			시료채취자	주서영 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26			분석책임자	주서영 (서명)			
종합 의견	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.								
				2024년 09월 26일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동) Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615						
대표자 성명		김 성 수 (서명 또는 인)						



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
	선정	경상남도 사천시 환경길 55			생략			
		지점(높이,m)	1.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		

채취자 의견							
채취일시	2024-09-23, 11:25 ~ 11:30			시료채취자	주서영 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 26일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서동) 1101호
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포분뇨전처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 환경길 55			생략		
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	삼천포분뇨전처리시설-배출구	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	24.3 ℃	북동 풍	2.5 m/s	769.0 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-23, 11:15 ~ 11:20			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고		
	복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수		
분석기간		2024.09.23 ~ 2024.09.26			분석책임자	주서영 (서명)	
종합의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 26일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)					
		Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615					
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천시하수슬러지처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호			

③ 시 료 채 취	측정 지점 선정	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 환경길 55			생략		
		지점(높이,m)	4.0	공정·시설	사천시하수슬러지처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	

채취자 의견						
채취일시	2024-09-23, 11:00 ~ 11:05			시료채취자	주서영 (서명)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 26일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	음식물류폐기물처리시설-유입구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 환경길 55			생략		
	선정	지점(높이,m)	1.3		공정·시설	음식물류폐기물처리시설-유입구	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	25.3 ℃	북동 풍	0.1 m/s	768.9 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-23, 11:50 ~ 11:55			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)			비고
	복합악취	-	669	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.23 ~ 2024.09.26		분석책임자	주서영 (서명)		
종합의견		-					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
				2024년 09월 26일 			
상 호		주식회사 그린환경연구원		소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (사동) 1층 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615	
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	음식물류폐기물처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 환경길 55			생략		
	선정	지점(높이,m)	14.0		공정·시설	음식물류폐기물처리시설-배출구	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	25.3 ℃	북동 풍	0.1 m/s	768.9 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-23, 11:40 ~ 11:45			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.23 ~ 2024.09.26			분석책임자	주서영 (서명)	
종합의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 26일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)					
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-유입동탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조규덕			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
	선정	경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
		지점(높이,m)	3.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-반응조탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		

채취자 의견							
채취일시	2024-11-06, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	주서영 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.11.06 ~ 2024.11.11		책임기술인	이동관 (서명)
				분석기술인	주서영 (서명)

종합의견 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11월 11일

상 호 주식회사 그린환경연구원
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20 (서김해동) 1515호
Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515
대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-반응조탈취기	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	조 규 덕						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
	선정	지점(높이,m)	2.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-반응조탈취기		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
	날씨		기온	풍향	풍속	기압		
			맑음	13.4 °C	북 풍	3.2 m/s	773.8 mmHg	
채취자 의견								
채취일시		2024-11-06, 10:20 ~ 10:25			시료채취자	주서영 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	1,000 이하	208	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
	분석기간	2024.11.06 ~ 2024.11.11			책임기술인	이동관 (서명)		
				분석기술인	주서영 (서명)			
총합의견	배출 허용기준에 적합 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11월 11일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-16 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7518
 대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-설비동 탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조규덕			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
	선정	경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략		
		지점(높이,m)	3.6		공정·시설	사천공공하수처리시설-설비동 탈취기	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	

채취자 의견						
채취일시	2024-09-25, 11:05 ~ 11:10			시료채취자	주서영 (서명)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.25 ~ 2024.09.30		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 30일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-증설동탈취기
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조규덕					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략		
	선정	지점(높이,m)	2.7		공정·시설	사천공공하수처리시설-증설동탈취기	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	29.8 °C	정온 풍	0.0 m/s	767.3 mmHg	
	채취자 의견						
	채취일시	2024-09-25, 10:55 ~ 11:00		시료채취자	주서영 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	1 000	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
	분석기간	2024.09.25 ~ 2024.09.30		분석책임자	주서영 (서명)		
	총합 의견	배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 30일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동) Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615					
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조 규 덕					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천공공하수처리시설-부지경계선	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	27.6 °C	북동 풍	1.0 m/s	767.5 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-25, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.25 ~ 2024.09.30			분석책임자	주서영 (서명)	
종합 의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 30일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동) Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615					
대표자 성명		김 성 수 (서명 또는 인)					



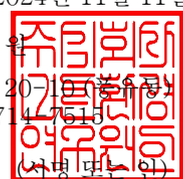
악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 대	
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	조 규 덕						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 대		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	14.1 °C	북 풍	3.6 m/s	773.5 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2024-11-06, 10:55 ~ 11:00			시료채취자	주서영 (서명)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수	
분석기간	2024.11.06 ~ 2024.11.11			책임기술인	이동관 (서명)			
				분석기술인	주서영 (서명)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11월 11일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-16 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7518
 대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 소
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조 규 덕			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
	선정	경상남도 사천시 상남면 공단2로 193			생략			
		지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천분뇨처리시설-분뇨동탈취기 소		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		맑음	14.7 °C	북 풍	0.3 m/s	773.5 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2024-11-06, 11:05 ~ 11:10			시료채취자	주서영 (서명)			

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	1,000 이하	144	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.11.06 ~ 2024.11.11		책임기술인	이동관 (서명)
				분석기술인	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 적합 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 11월 11일

상 호 주식회사 그린환경연구원
소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20 (서김해동) 1515호
Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7515
대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	사천가축분뇨처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	배 경 문					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 사남면 외국기업로 218			생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천가축분뇨처리시설-부지경계선	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	24.4 ℃	북동 풍	1.0 m/s	767.3 mmHg	
채취자 의견							
채취일시	2024-09-25, 10:10 ~ 10:15			시료채취자	주서영 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2024.09.25 ~ 2024.09.30			분석책임자	주서영 (서명)		
총합 의견	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
2024년 09월 30일 상 호 주식회사 그린환경연구원 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동) Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)							



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	성 환 찬			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
	선정	경상남도 사천시 용현면 중포길 132			생략			
		지점(높이,m)	1.5	공정·시설	용현공공하수처리시설-배출구			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		

채취자 의견							
채취일시	2024-09-23, 14:05 ~ 14:10			시료채취자	주서영 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 26일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	성 환 찬			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
	선정	경상남도 사천시 용현면 중포길 132			생략		
		지점(높이,m)	1.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-부지경계선	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		맑음	27.8 °C	북동 풍	1.0 m/s	768.1 mmHg	
	채취자 의견						
	채취일시	2024-09-23, 13:50 ~ 13:55			시료채취자	주서영 (서명)	

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.23 ~ 2024.09.26		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 26일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수





악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	곤양공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	권오덕					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 곤양면 석문길 40			생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	곤양공공하수처리시설-부지경계선	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	29.3 °C	정온 풍	0.0 m/s	764.8 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-25, 15:35 ~ 15:40			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.25 ~ 2024.09.30			분석책임자	주서영 (서명)	
종합 의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 30일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서김해동)					
		Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615					
대표자 성명		김 성 수					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단	② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)		대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-배출구
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장		의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	윤 성 위			

③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
	선정	경상남도 사천시 서포면 대포2길 107			생략			
		지점(높이,m)	1.5		공정·시설	서포공공하수처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		

	맑음	29.8 °C	정온 풍	0.0 m/s	765.4 mmHg		
채취자 의견							
채취일시	2024-09-25, 15:05 ~ 15:10			시료채취자	주서영 (서명)		

④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비고
		복합악취	500 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법
	분석기간	2024.09.25 ~ 2024.09.30		분석책임자	주서영 (서명)

종합 의견 배출 허용기준에 **적합** 함

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2024년 09월 30일

상 호 주식회사 그린환경연구원
 소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서포동)
 Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615
 대표자 성명 김 성 수 (서명 또는 인)



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	정기검사용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 사천대로 20 (대방동)				대상의 명칭 (측정지점)	서포공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	사천시시설관리공단 이사장				의뢰항목	복합악취
	관 리 책 임 자	윤 성 위					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도		
		경상남도 사천시 서포면 대포2길 107			생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	서포공공하수처리시설-부지경계선	
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)
	날씨		기온	풍향	풍속	기압	
			맑음	28.5 °C	정온 풍	0.0 m/s	764.9 mmHg
채취자 의견							
채취일시		2024-09-25, 14:55 ~ 15:00			시료채취자	주서영 (서명)	
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고
	복합악취	15 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수
분석기간		2024.09.25 ~ 2024.09.30			분석책임자	주서영 (서명)	
종합 의견		배출 허용기준에 적합 함					
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.							
				2024년 09월 30일			
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 20-11 (서동) 1101호					
대표자 성명		김 성 수					
				Tel. 1551-8494 Fax. 055-714-7615			